特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	1 1 NOV 2004
WIPO	PCT

. 04 APR 2005

出願人又は代理人 の書類記号 PCT03006	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/10715	国際出願日 (日.月.年) 25.	08. 2003	優先日 (日.月.年)	04.1	0. 2	002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' D21F3/00 B29D29/00								
出願人(氏名又は名称) ヤマウチ株式会社								
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a								
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)								
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
		•	/m> = .	## ## ~ **	= WL+			
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す	ナント コンルーーよ	館で取り可能が形式		媒体の種類 7 け配列表				
世別教に関する補元傾に小り ブルを含む。(実施細則第8		からとれて シュロロッケント	CICS SEDVISCO	CIARDO	-W4	.		
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						Ì		
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	•			•	·		
区 第Ⅰ欄 国際予備審査	限告の基礎					ļ		
第1個優先権	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	や出についての国際	子標本本報告の	不作成		İ		
第Ⅲ欄 新規性、進歩 第Ⅳ欄 発明の単一性		16性についての国际	「帰番重報音の	TTFAC				
▼ 第V欄 PCT35条	^// (2)に規定する新規性、	進歩性又は産業上の	の利用可能性につ	ついての見	解、そ	れを裏付		
けるための文献及び説明								
第VI欄 ある種の引用文献								
第WI欄 国際出願の不 第WI欄 国際出願に対						; ·		
No taring the property of	, 0,6,70							
<u> </u>						i		
国際予備審査の請求書を受理した日 19.01.2004		国際予備審査報告	・ を作成した日 19.10.	2004				
A Charles and the		特許庁審査官(権	個のおる隣員		4 S	9158		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI	>)	· 4年11年1日(編)	スマンのつの主義	l				
郵便番号100-8915 澤村 茂実								
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 347					74			
I .		一田記さば ひろー		→ r 1707	, ,			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10715

第I 欄 報告の基礎	·
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。 うる。 を を を を と に に に に に に に に に に に に に
X 出願時の国際出願書類	
明細審	
	出願時に提出されたもの
第 ページ*、	付けで国際予備療本機関が必用したすの
第ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	• ,
第	出願時に提出されたもの
第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
// // // // // // // // // // // // //	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面	
第 ページ/図、	出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審本機則が必用したよの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
- 明細書 第	AA
□ 請求の範囲 第	<u></u> ページ
図面 第	項
配列表 (具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
こ	・添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細暦 第 □ 請求の範囲 第	· <->>
図面 第	項 ベージ/図
配列表(具体的に記載すること)	
配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
•	
•	
	·
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記え	入されることがある。
	• •

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10715

それを裏付ける文献及び 1. 見解	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見角 説明	
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲	有 無.
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-13 請求の範囲	· 有 無
2. 文献及び説明(PCT規則)	70. 7)	
いる。そして、それに	10-13項 ▶性スリーブの軸方向の両端から中央に向かって内容 ↑ては記載がなく、これら各項に関する発明は新規性 こより使用にともなう弾性スリーブの膨れを抑制し、 ・きるという効果を奏するから進歩性も有している。	4を大して
同第6-9項	Eスリーブの製造方法において「未硬化ないし不完全	全硬化の弾

シューノレス用弾性スリーノの製造万法において「未便化ないし不完全便化の弾性材料からなるスリーブを2本のロールに掛け渡し、前記2本のロールを互いに離れる方向に移動させ、前記スリーブの張力を利用して前記2本のロールを中央部が互いに近づく方向に撓ませ、この状態で前記スリーブを回転させながら前記弾性材料を完全硬化させる」ことはいずれの文献に記載がなく、これら各項に関する発明は新規性を有している。 そして、それにより製造される弾性スリーブは軸方向の両端から中央に向かって内容を発力に小さく」を形性となり、使用時にないて選供スリーブの影響を動物 内径を徐々に小さくした形状となり、使用時において弾性スリーブの膨れを抑制し、結果走行安定性を長期間維持できるという効果を奏するから進歩性も有してい

文献1 $5132141 \\ 3-294592$ US JΡ 3 JΡ 6 - 2662538-67318 J P Α

る。